

# DX100 系列开环矢量变频器

DX100 Series Open Loop Vector Inverter



深圳市四方电气技术有限公司 Shenzhen Simphoenix Electric Technology Co.,Ltd

址:深圳市宝安区西乡固戍二路汇潮工业区厂房A栋

机: (86) 0755-26919258 真: (86) 0755-26919882

址: www.simphoenix.com.cn

#### 万维电气(惠州)有限公司

地 址:惠州市仲恺高新区中韩惠州产业园起步区松柏岭大道23号 联系电话: (86) 0752-2600100





为客户提供主动增值性服务

版权所有 © 深圳市四方电气技术有限公司/产品在改进时,资料可能有所改动,恕不另行通知。(版本/V1.4-2025.10)









深圳市四方电气技术有限公司成立于2004年,是一家专注于工业自动化领域的领先企业。公司致力于研发、生产和销售一系列高品质的工业自动化产品,包括变频器、伺服驱动器、永磁同步电机、PLC、HMI等。此外,四方电气的全资控股子公司——万维电气(惠州)有限公司,专注于自动化领域,与母公司共同努力,致力于为客户提供一流的产品和解决方案。

通过20多年的行业深耕,四方电气已成为国产工业自动化品牌中产品结构完整、研发实力强大的知名品牌。



### 产品简介

## **DX100**

### Series Open Loop Vector Inverter

DX100系列是基于全新的软硬件平台研发的一款通用性开环矢量变频器。 具有高性能、体积小巧、功能丰富、调试方便、保护齐全、机型功率段覆 盖广等特点,可广泛应用于机床主轴、木工雕刻、玻璃磨边、纺织机械、 风机水泵等自动化设备。



### 典型应用

机床、纺织机械、食品机械、玻璃机械、线缆机械、筑路建材、石油化工、离心机、风机水泵等。











### 产品特点

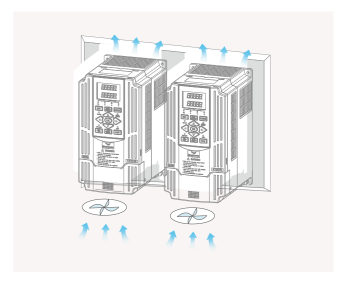
#### 产品创新

- 一体化紧凑设计,小体积大能量,提高安装空间利用率。
- 产品模块化设计,稳定性更高、维护性更好。
- 备有二次开发接口,可按需定制功能。



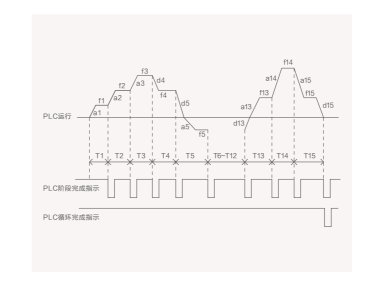
#### 结构特点

- 机身体积小巧,装配方便。
- 独立风道及下吹风方案设计、提高内部散热效果。
- 封闭式外壳、精湛三防漆工艺,防尘防潮、稳定性高。



#### 软件特点

- ■具备联动同步控制功能。
- 集合V/F及电流开环矢量SVC等多种控制算法。
- ■多种频率设定通道及启停方式。
- ■完善的故障检测和保护功能。
- ■简易可编程多段运行。



#### 性能特点

- 全系列产品通过严苛的国际EMC标准测试
- 高性能的MCU,响应速度快、稳速精度高、频率分辨率高。
- 支持多种现场总线,标配RS485通讯接口支持Modbus RTU 通讯。



### 更强大的软件功能

DX100系列变频器对软件进行了大幅度的升级改进,其最高运行频率可达2000Hz,轻松满足切削、雕铣等行业需求。增加应用宏参数,虚拟DI、DO端子,映射访问参数,内置PID功能,频率设定通道,模拟输入断线检测,强启动电流等功能。

#### ◆应用宏参数

能便捷设定并固化多个行业常用参数,能够简化对一些特定场合应 用的参数设置。常见的模式比如两线控制模式,三线控制模式,机 床主轴驱动模式等等。



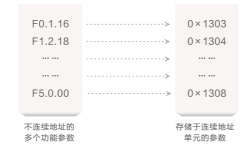
#### ◆虚拟I/O接口

16路虚拟I/O接口简化了复杂场合的外部布线,避免了控制线路被干扰的可能性,同时也相当于一定程度上扩展了外部端子。



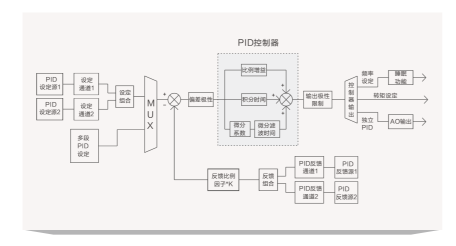
#### ◆映射访问参数

通过设置映射功能参数,实现一帧指令连续读取多个参数。客户使用上位机与变频器通讯时,可以更快速便捷的获取多个非连续的参数。



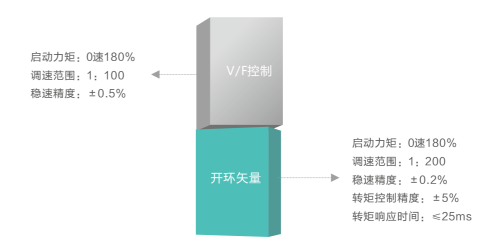
#### ◆内置PID功能

内置有PID调节器,配合频率给定通道 的选择,用户可方便地实现过程控制 的自动调节,实现例如恒温、恒压、 张力等控制应用。



#### 更优异的控制性能

DX100变频器系列具备了更多的控制算法,在启动力矩、调速范围、稳速精度、转矩控制精度、转矩响应时间等重要指标上,都有很大的提高。



### 更严格的产品检测标准

下表为DX100系列产品安规及EMC中几个主要项目的试验结果:

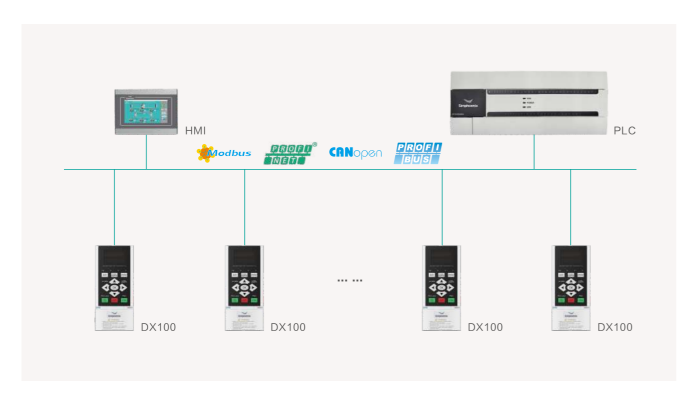
项目		测试数据	标准	
绝缘电阻		大于1ΜΩ	GB12668	
耐压强度		2.5KVAC, 60s 漏电流≤1mA	GB12668	
静电抗扰度	接触放电	±4KV		
	空气放电	±8KV	EN61000-4-2	
	耦合放电	±8KV		
快速脉冲群	RST	±4KV		
	UVW	±2KV	EN61000-4-4	
	信号线	±2KV		
电源线浪涌	相间	±2KV	ENC4000 4 E	
	相对地	±4KV	EN61000-4-5	
	尤度测试 KHz~80MHz)	10V (e.m.f)	EN61000-4-6	

### 产品升级和变化

#### ◆更丰富的I/O接口--面向工业互联网



#### ◆支持Modbus-RTU、PROFINET、Profibus-DP、CANopen总线协议



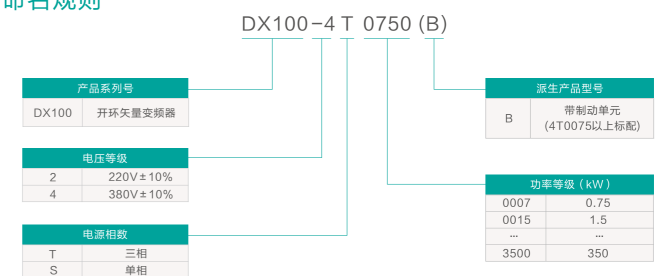
注意: 仅限DX100-4T0110及以上机型可选CANopen、Profibus-DP通信。

### 产品架构

- 采用直流风扇散热,散热效果好,性能稳定,易于拆卸清理
- 加强的双层三防漆处理工艺,保证电路部分的安全可靠



## 命名规则



## 技术参数

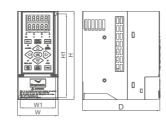
	额定电压	单相(2S#系列)220V(±10%)	三相(4T#系列)380~415V(±10%)			
	频率	50/60Hz(±5%)				
	输出电压	0~输入电压				
	输出频率	低频运行模式: 0.00~300.00Hz 高频运行模式: 0.00~1500.00Hz				
	数字输入	●标准配置5路数字输入(DI) ●DX100-4T0110及以上机型:均可扩展至16路(选配扩展组件)				
输 入	数字输出	DX100系列所有机型:标准配置2路数字输出(DO)				
输 入 输 出	脉冲输入	DX100-4T0110及以上机型: 0~100.0kHz脉冲输入,接NPN型OC输出(选配)				
Ш	脉冲输出	DX100-4T0110及以上机型:0~100.0kHz脉冲NPN型OC输出(选配),可选择为PWM输出方式以扩展模拟输出端口				
	模拟输入	标准配置: 0~10V电压输入/0~20mA电流输入 可选配置: -10~10V输入(4T0110及以上)				
	模拟输出	1路0~10V模拟输出信号(可选择成0~20mA电流输出模式)				
	触点输出	标准一组AC 250V/2A常开、常闭触点、可扩展1~6组常开、常闭触点				
	RS485	7.5kW及以下机型标配	11kW及以上机型选配			
	控制方式	开环矢量控制	V/F控制			
	启动力矩	0速 180%	0速 180%			
	调速范围	1: 200	1: 100			
	稳速精度	±0.2%	± 0.5%			
	转矩控制精度	± 5%				
	转矩响应时间	≦25ms				
حد	频率精度	低频运行模式: 0.01Hz; 高频运行模式: 0.1Hz				
控 制 特:	频率分辨率	<ul><li>● 低频运行模式:数字设定—0.01Hz、模拟设定—最高频率×0.1%</li><li>● 高频运行模式:数字设定—0.1Hz、模拟设定—最高频率×0.1%</li></ul>				
性	负载能力	110%长期;150%60秒;180%2.5秒				
	载波频率	三相电压矢量合成模式: 1.5~8kHz; 两相电压矢量合成模式: 1.5~12kHz; 具体载波频率与功率等级相关				
	加减速时间	0.01~600.00Sec./0.01~600.0Min				
	磁通制动	通过增加电机磁通(30~120%可设置),实现电机快速减速制动				
	直流制动/抱闸	直流制动/抱闸起始频率: 0.0~上限频率,制动/抱闸注入电流0.0~100.0%				
	启动频率	0.0~50.0Hz				

典型功能	多段运行	16段频率/速度运行,各段运行方向、时间、加减速独立设置;7段过程PID设定
	内置PID	内置PID控制器,可独立被外部设备使用
	唤醒睡眠	内置PID具有简洁的睡眠和唤醒功能
	MODBUS通讯	标准MODBUS通讯协议,灵活的参数读写映射功能
	能耗制动	动作电压: 340~400/650~800V,制动率: 50~100%
	一般功能	停电重起、故障自恢复、电机参数动/静态自辨识、启动允许使能、运行允许使能、启动延时,过流抑制、过压/欠压抑制、V/F自定义曲线、模拟输入曲线矫正、断线检测、纺织机械扰动(摆频)运行
	虚拟I/O端口	具有8路一一对应的虚拟输出、输入端口,无需外部接线即可便捷实现复杂的工程现场应用
	通讯联动同步	轻松实现多机同步传动并可以自由选择根据电流、力矩、功率实现多机的联动平衡
	负载动平衡	同样可以实现多机负载的动平衡(不限于通讯联动),可实现力矩电机特性
	强起动力矩	针对大惯性、静摩擦力大的负载,可设置一定时间的超强起动力矩
特	设定优先级	用户可自由选择各种频率/转速设定通道的优先级顺序,适合各种场合的组合应用
	设定组合	多达数百种的频率、转速、力矩等多种设定组合
特 色 功 能	定时器	3个内置定时器:5种时钟,5类启动触发方式,多种门控信号和工作模式,7种输出信号
尼	计数器	2个内置计数器: 时钟沿选择,4类启动触发方式,7种输出信号
	宏参数	应用宏:便捷设定并部分固化多种常用组参数,简化一般应用场合的参数设置 系统宏:方便切换设备的工作模式(如高、低频运行模式切换),并自动重新定义局部参数
	参数调试	现场调试的任意未存储参数,可一键存储或放弃并恢复原值
	参数显示	自动屏蔽未使用功能模块的参数,或选择性显示已修改、已存储、已变动参数
	电源	欠压保护
保 护	运行保护	过电流保护、过电压保护、变频器过热保护、变频器过载保护、电机过载保护、输出缺相保护、 IGBT驱动保护
特性	设备异常	电流检测异常、EEPROM存储器异常、控制单元异常、电机过热、温度采集回路故障
	电机连接	电机未接入、电机三相参数不平衡、参数辨识错误
	扩展卡	检测及保护扩展卡是否兼容或冲突
	安装环境	室内垂直安装,不受阳光直晒,无尘埃、腐蚀性、可燃性气体、无油雾、水蒸气、无滴水或盐份
环境	海拔高度	0~1000米; 1000~3000米建议降额使用,每升高1000米输出电流能力降额10%
	环境温度	工作环境温度: -10℃~+45℃(45℃~50℃降额使用)
	储存环境温度	-20℃~+60℃
	湿度	95%以下,无水珠凝结
	震动	<6m/s <sup>2</sup>
	———— 环境污染等级	2
		IP20

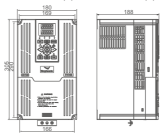
## 型号表

电压等级	型목	额定容量(KVA)	适配电机(kW)	额定输出电流(A)	
单相 220V(±10%)	DX100-2S0007(B)	1.9	0.75	5.0	
	DX100-2S0015(B)	2.9	1.5	7.5	
	DX100-2S0022(B)	3.8	2.2	10.0	
	DX100-2S0030(B)	5.3	3.0	14.0	
	DX100-2S0040(B)	6.3	4.0	16.5	
	DX100-4T0011(B)	2.0	1.1	3.0	
	DX100-4T0015(B)	2.4	1.5	3.7	
	DX100-4T0022(B)	3.6	2.2	5.5	
	DX100-4T0040(B)	6.3	4.0	9.5	
	DX100-4T0055(B)	8.6	5.5	13.0	
	DX100-4T0075(B)	11.2	7.5	17.0	
	DX100-4T0110	16.5	11	25	
	DX100-4T0150	21.7	15	33	
	DX100-4T0185	25.7	18.5	39	
	DX100-4T0220	29.6	22	45	
	DX100-4T0300	39.5	30	60	
	DX100-4T0370	49.4	37	75	
三相380V~	DX100-4T0450	62.5	45	95	
415V(±10%)	DX100-4T0550	75.7	55	115	
	DX100-4T0750	98.7	75	150	
	DX100-4T0900	116	90	176	
	DX100-4T1100	138	110	210	
	DX100-4T1320	171	132	260	
	DX100-4T1600	204	160	310	
	DX100-4T1850	237	185	360	
	DX100-4T2000	253	200	385	
	DX100-4T2200	276	220	420	
	DX100-4T2500	313	250	475	
	DX100-4T2800	352	280	535	
	DX100-4T3150	395	315	600	
	DX100-4T3500	428	350	650	

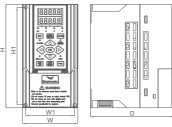
## 安装尺寸



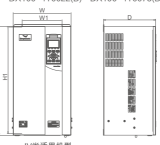
I类机适用机型 DX100-4T0011(B)~DX100-4T0015(B) DX100-2S0007(B)~DX100-2S0015(B)



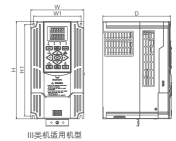
备注:两款特殊机型: DX100-4T0185~DX100-4T0220



II类机适用机型 DX100-2S0022(B)~DX100-2S0040(B) DX100-4T0022(B)~DX100-4T0075(B)



IV类适用机型 DX100-4T0550~DX100-4T3500

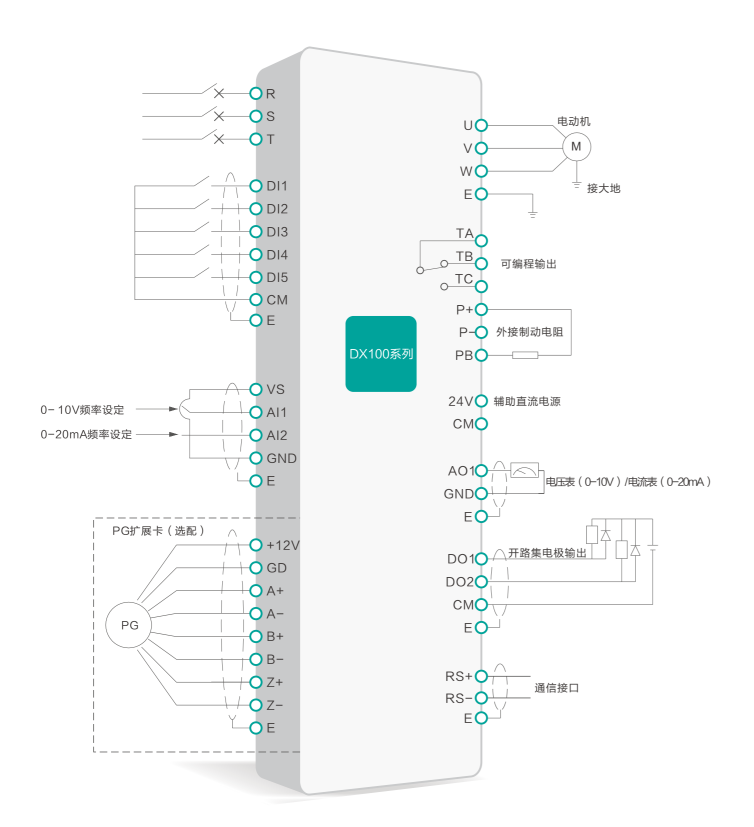


III类机适用机型 DX100-4T0110~DX100-4T0450

DX 100-410165~DX 100-41	0220	DX 100-410500~DX 100-413500					
变频器型号	W1 (mm)	W (mm)	H1 (mm)	H (mm)	D (mm)	螺钉 规格	
DX100-2S0007(B)		0.0			400		
DX100-2S0015(B)			400	4.40			
DX100-4T0011(B)	59	68	139	148	130	M4	
DX100-4T0015(B)							
DX100-2S0022(B)		78 88 155			400		
DX100-2S0030(B)	70		455				
DX100-4T0022(B)	78		165	133	M4		
DX100-4T0040(B)							
DX100-2S0040(B)							
DX100-4T0055(B)	99	109	199	209	155	M4	
DX100-4T0075(B)							
DX100-4T0110	121	135	234	248	175	M4	
DX100-4T0150	146	160	261	275	179	M5	
DX100-4T0185	169	169	180 290	305	188	M5	
DX100-4T0220	166	180					
DX100-4T0300	160	210	387	405	211	M6	
DX100-4T0370	160	250	250 428	445	216	M8	
DX100-4T0450	160	250 428	420				
DX100-4T0550	200	290	525	545	260	M8	
DX100-4T0750	200	290	525	545	200	IVIO	
DX100-4T0900	222	222	000	005	000	1440	
DX100-4T1100	230	330	603	625	280	M10	
DX100-4T1320	280	380	760	785	300	M10	
DX100-4T1600	280	380	760	785	300	MITO	
DX100-4T1850							
DX100-4T2000	320	450	919	945	300	M10	
DX100-4T2200							
DX100-4T2500	350	480	1022	1050	300	M12	
DX100-4T2800							
DX100-4T3150	480	550	1116	1145	300	M12	
DX100-4T3500							

www.simphoenix.com.cn 深圳市四方电气技术有限公司

### 系统接线图



### 产品推荐

## DX500系列

### 高性能闭环矢量变频器

DX500是基于四方电气全新一代控制平台设计的一款高性能矢量变频器,采用了软硬件模块化设计,标配LCD中文显示键盘。该系列机器具有灵活的扩展能力,更丰富的电机控制算法,轻松应对各种复杂多样的现场,满足客户的个性化需求。



#### 典型应用

广泛应用于加工中心、线缆机械、石油化工、纺织行业、食品包装、起重提升、离心机等。













加工中心

线缆机械

石油化工

纺织行业

包装机械

起重提升